

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний автомобільно-дорожній університет



**«КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ І
МЕХАТРОНІКА»**



Харків
2020

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний автомобільно-дорожній університет



«КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ І МЕХАТРОНІКА»
(28 травня 2020 р.)

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
ЗА МАТЕРІАЛАМИ ІІ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

Харків, 2020

УДК 004:629:656:658

Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами II міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2020. – 472 с.

Збірник містить результати теоретичних та практичних наукових досліджень та розробок, які були виконані науково-педагогічними працівниками вищої школи, науковими співробітниками, докторантами, аспірантами, магістрантами, студентами та фахівцями різних організацій і підприємств.

Для викладачів, наукових працівників, докторантів, аспірантів, магістрантів, студентів, фахівців.

Матеріали доповідей конференції відтворено з авторських оригіналів. Відповіальність за зміст та наукові результати несуть автори.

Конференцію проведено згідно з планом проведення міжнародних, всеукраїнських науково-практичних і науково-методичних конференцій і семінарів Харківського національного автомобільно-дорожнього університету у 2020 р. (посвідчення УкрІНТЕІ № 754 від 12 грудня 2019 р.)

- [3] Руководство по проектированию баз данных [Електронний ресурс]
Доступно: <https://habr.com/ru/post/193136/>
- [4] Руководство по ASP.NET MVC 5 [Електронний ресурс] Доступно:
<https://metanit.com/sharp/mvc5/>

УДК 519.161

**ВИКОРИСТАННЯ НЕЛІНІЙНОЇ БЛОКОВОЇ НОРМАЛІЗАЦІЇ ДЛЯ
РОЗВ'ЯЗАННЯ БАГАТОКРИТЕРІАЛЬНИХ ЗАДАЧ
ТРАНСПОРТНОГО ТИПУ**

Подоляка О.М., Подоляка В.О.

Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського, Харків

При розв'язанні задач оптимізації транспортних перевезень необхідно враховувати множину суперечливих параметрів, таких як економічні показники, час, вагу, габарити, важливість, показники рентабельності тощо. Тому великий інтерес представляють саме багатокритеріальні задачі транспортного типу.

Початковим етапом розв'язання багатокритеріальної задачі є нормалізація критеріїв, яка приводить критерії до єдиної безрозмірної шкали діапазону [0, 1]. Для нормалізації критеріїв часто використовується класична лінійна нормалізація, яка зводиться до ділення значень всіх критеріїв на максимальне значення [1-2]. Однак, в ході даного перетворення жодним чином не враховується щільність розподілення критериальних значень, що призводить до виникнення викривлених оцінок важливості критеріїв, оскільки максимальні та мінімальні значення критериальних шкал являють собою викиди. І, відповідно, для різних критеріїв діапазони їх значень будуть неузгоджені. Також будуть неузгоджені відповідні підмножини різних критеріїв, оскільки вони будуть мати різні щільності розподілу. Для вирішення вказаних проблем було розроблено алгоритм блокової нормалізації, який ефективно згладжує нерівномірності розподілу різних критеріїв і виконує

фільтрацію викидів. Алгоритм нормалізації названо блоковим, тому що він нагадує алгоритм блокового сортування (сортування масиву за лінійний час) [3]. Поєднання алгоритмів блокової нормалізації і скремблювання критеріїв [4] дозволяє побудувати ефективні алгоритми розв'язання задач транспортного типу.

Розглянемо алгоритм блокової нормалізації. Вихідний масив L необхідно розбити на блоки або кластери. Він обчислюється як різниця двох рядків або стовпців c, s матриці транспортної задачі β .

$$L_j^{cs} = \beta_{cj} - \beta_{sj}, (c, s) \in I \vee (c, s) \in J \quad (1)$$

де: I, J -множини рядків\стовпців матриці β .

Віднімання рядка\стовбця з усіх елементів рядків\стовпців матриці β не змінює оптимальне рішення задачі.

Для довільного масиву L , довжини n , формула визначення номера блока елемента L_j^{cs} має вигляд.

$$g_j^{cs} = \left\lceil \frac{(n-1)(L_j^{cs} - \min(L^{cs}))}{(\max(L^{cs}) - \min(L^{cs}) + 1)} \right\rceil \quad (2)$$

Можна вважати, що масив g являє собою апроксимацію початкової послідовності L . Мінімальний елемент масиву L є нульовим в g , а максимальний попадає в апроксимуючий масив g в блок з номером $(n-1)$. Формула (2) інвертує оцінки послідовності L по відношенню до g . Значення мінімуму чи максимуму (2) є обчислювальним, що зручно при розв'язанні багатокритеріальних задач, в яких екстремальні значення шкал важко визначити. Щоб отримати інтегральну оцінку C_{ab} (нормоване значення) елемента β_{ab} матриці необхідно просумувати його оцінки по всіх рядках і стовпцях матриць оцінок $G^{a'}$ та $G^{b''}$.

$$C_{ab} = g(\beta_{ab}) = 2(n-1)^2 - g'(\beta_{ab}) - g''(\beta_{ab}), \quad (3)$$

$$\text{де } g'(\beta_{ab}) = \sum_i G_{ib}^{a'}; \quad g''(\beta_{ab}) = \sum_j G_{aj}^{b''}; \quad (a, i) \in I, (b, j) \in J.$$

Схема алгоритму блочної нормалізації виглядає наступним чином.

Дано: матриця ЗП - β , I , J -множини її рядків\стовпців.

Знайти: матрицю G , що містить нормалізовані значення елементів β .

Ініціалізація, всі елементи C дорівнюють нулю - $C = 0$.

1) Обчислення різниці ліній (c, s) матриці β за формулою (1).

$$L = \beta[c] - \beta[s].$$

2) Обчислення мінімуму і максимуму L .

$$\min = \min(L), \max = \max(L).$$

3) Обчислення номерів блоків елементів L за формулою (2).

$$g[k] = \text{int}((n-1)(L[k]-\min)/(\max-\min+1)), k \in I \cup J.$$

4) Підсумування номерів блоків відповідно до формули (3).

$$C[s,k] = C[s,k] + g[k],$$

$$C[s,k] = C[s,k] + (n-1)*(n-1) - g.$$

Говні переваги блокової нормалізації:

- отримання адекватної оцінки важливості критеріїв з точки зору їх придатності для побудови ефективних розв'язків багатокритеріальних задач;
- розв'язання задачі кластеризації близьких за значимістю елементів рішень в ході виконання нормалізаційної процедури, що приводить до спрощення схеми компромісу;
- обчислювальна складність блокової нормалізації дорівнює n^3 , тобто вона не перевищує складності алгоритму рішення класичної транспортної задачі;
- отримання більш широких нормованих критеріальних оцінок з бідних критеріальних шкал за рахунок виявлення прихованых даних з упорядкованої множини розв'язків задачі;
- зменшення дисперсії нормованих значень критеріїв, і, як наслідок, спрощення порівняння елементів багатокритеріальних рішень.

Література:

[1] Р. Штойер Многокритериальная оптимизация: теория, вычисления и

- приложения , М .: Наука, 1982.
- [2] Б.А. Березовский, Многокритериальная оптимизация. Математические аспекты , М .: Наука, 1989.
- [3] Хемді А. Таха, Введение в исследование операций М .: Мир, 2011.
- [4] О.А. Подоляка, А.Н. Подоляка, «Применение порядковой нормализации и скремблирования критериев для решения многокритериальных задач», Автомобиль и электроника. Современные технологии: ХНАДУ, №8, сс. 60-70, 2015.

УДК 623.618.5

**МОДЕЛЬ ДАНИХ НАТО CALS В ОБОРОННО-ПРОМИСЛОВОМУ
КОМПЛЕКСІ ТА СИЛОВИХ СТРУКТУРАХ УКРАЇНИ**

Скворчевський О.Є.

Національний технічний університет «ХПІ», Харків

Процеси інтеграції України в технологічні, технічні та оборонні структури НАТО визначають підвищену зацікавленість вітчизняної науково-технічної спільноти до концепції Continuous Acquisition and Lifecycle Support (CALS) для інформаційної підтримки зразків високотехнологічної продукції, зокрема озброєння та військової техніки.

Підвищення публікаційної активності з питань CALS-концепції та її складової інтегрованої логістичної підтримки зразків озброєння та військової техніки розпочалося в 2014 році і продовжується по сьогоднішній час в Україні [1-5 та ін.]. Однак, якщо в період з 2014 по 2018 рік вони носили, в основному ознайомчий та оглядовий характер [1-3 та ін.], то з 2018 року починається публікація статей з більш конкретними технічними пропозиціями по впровадженню CALS-концепції в українські силові структури та оборонно-промисловий комплекс [4-5 та ін.]. В першу чергу розглядаються питання менеджменту даних, які являють собою дуже важливий актив, що генерується на усіх етапах життєвого циклу зразку озброєння або військової техніки.

ЗМІСТ

Володарець М.В. Використання нейронних мереж для управління умовами експлуатації транспортних засобів	3
Загурський О. М. Основні принципи застосування технології-блокчейн в ланцюгах постачань	5
Чумак Б.О., Попов В.М. Необхідність розробки математичної модель обробки вимірюваної інформації з засобів полігонного вимірювано-обчислювального комплексу	8
Маций О. Б., Бублик Д. С., Плеша К.В. Особливості використання UI/UX дизайну при розробці веб-сайту мережі СТО	12
Voronova Y.M. Teaching foreign languages though project technology	16
Коваль О. А. Методика online діагностики вимірювальних систем	19
Бочарова О.О., Мнушка О.В. Роль малої групи в команді фахівців при роботі над програмним проектом	22
Іноземцева С. В. Використання мультимедійних технологій в освітньому процесі	26
Пономарьов А.Е., Тімонін В.О. Сила сигналу wi-fi та фактори, які впливають на погіршення сигналу	29
Hlushkova D.B., Donchenko D., Gladchenko O. The influence of precipitation parameters of vacuum-arc nanocrystalline coating ti-mo-n on nanohardness and wear resistance of piston rings	34
Коваль А. О. Нейромережевий метод визначення динамічних характеристик датчиків	36
Жученко О.О., Пронин С.В. Розпізнавання транспортного засобу на відеозображені	39
Пронин С.В. Анализ применения интеллектуальных систем при обработке географических данных	42
Іващенко М.О., Тімонін В.О. Огляд засобів візуального програмування	47
Назар'ко О.О., Борисенко Б.В., Довгий О.В. Проведення віртуального експерименту з визначення аеродинамічних властивостей автомобіля за допомогою програмних засобів Autodesk	51
Пронин С.В. Описание транспортных процессов с помощью мультиагентного подхода	55
Коротач Ю.Б, Тімонін В.О. Огляд систем контролю стану водія транспортного засобу	59
Ковалевський С.Г., Роговий А.С. Використання комп’ютерних обчислювальних методів розрахунку напружено-деформованого стану на прикладі тягової рами напівпричіпного скрепера	63

Попов В.М., Чумак Б.О. Математична модель обробки вимірювальної інформації засобами полігонного вимірювально-обчислювального комплексу	66
Наглюк М.І. Прилад для контролю електропровідності охолоджувальної рідини двигуна автомобіля	69
Півнева О.А., Мнушка О.В., Савченко В.М. Апаратні та програмні платформи для розробки пристройів Інтернету речей	72
Іноземцева С. В., Малиніна І.О. Мультимедійні технології: типи та їх можливості	75
Chevychelova O. O. Byod technology as a tool of smart education	78
Полярус О. В., Медведовська Я. С., Чмуж М. О. Інформаційні технології при моделюванні багатоканальній системи вимірювання тиску	81
Ponikarovska S.V. Reshaping english classes	83
Венцель Є.С., Щукін О.В., Орел О.В. Рівняння виробництва ентропії у трибосполученнях	85
Пімонов І.Г., Погорілий І.В., Федючков М.В. Вплив температури робочої рідини гідроприводу на продуктивність будівельних машин	88
Серкін Р.О., Мнушка О.В. Реалізація криптографічних алгоритмів та протоколів мовою програмування C#	92
Юнік Д.С., Тімонін В.О. Історія розвитку супер-додатків та їх функціональних можливостей	96
Філіповська Н.М., Хурсенко С.О. Застосування математичних сплайнів для математичного моделювання на пруженого стану обичайки канатного барабана	100
Калько А.Т., Кравцов М.М. Інтелектуальні системи управління	103
Shamrai O.V. Les reseaux sociaux dans l'enseignement des langues etrangeres	106
Подригало Н.М. Використання бази даних «Електронний індивідуальний план роботи викладача»	109
Плужник В.В., Кравцов М.М. Підвищення вібростійкості технологічної системи токарного верстата з застосуванням адаптивного управління приводом головного руху	111
Лебединський А.В. Застосування перетворення Гільберта-Хуанга в IT-технологіях	114
Байрачна К.О., Кравцов М.М Проблеми інтеграції наукових досліджень, освіти, виробництва	117
Лур'є З.Я. , Цента Є.М., Аврунін Г.А., Разар'онов Л.В. Аналіз динаміки гідропривода заднього навісного пристрою трактора	120
Богатов О.І. Адаптивне управління технічним станом і безпекою експлуатації складних технічних систем	123

Непоп К.І., Мнушка О.В. Візуалізація та оптимізація моделей мереж на основі графів	126
Bagrov V., Pluzhnikov D., Gavidarov E. Usage of Software SCAAD Office in Educational Process Preparations Students of a Speciality "Materials technology"	130
Гурко О.Г., Кучеренко А.Ю., Кучеренко А.Ю. Інформаційно-керуючий комплекс фронтального навантажувача	133
Мороз Є. С. Застосування сучасних методів досліджень для контролю структури металів і сплавів	136
Севідова В.В, Калініченко О.П. Застосування інформаційної системи для підвищення якості доставки дрібних партій вантажу	138
Gulaga Y.S., Mnushka O.V. Software development provided of Agile in projects	141
Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С. М., Бугайов А.А. Основні закони, правила та принципи розвитку ІТ індустрії	144
Філь Н.Ю., Жаравін М.М. Розробка голосового управління для мобільного робота	146
Коваленко Д.А., Тімонін В.О. Огляд VR/AR-технологій і їх перспективи	149
Назаров О.І., Мисюра М.І., Коханенко В.Б. Вплив комп'ютерних технологій на інтеграцію наукових досліджень, освіти і виробництва	154
Костікова М. В., Скрипіна І. В. Практика використання змішаного навчання при викладанні дисциплін в галузі ІТ-технологій	157
Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С. М., Бугайов А.А. Хмарні обчислення (cloud computing) інтерактивного моніторингу дорожніх машин та систем	160
Неронов С.М Алексієв О.П., Бистріков О. Ю. Інтеграція транспортних застосувань в ІТ індустрію віртуального управління перевізними процесами	162
Глушкова Д.Б., Степанюк А.І., Видашенко М.І. Застосування сучасних методів обробки для підвищення стійкості прес-форм ліття під тиском	165
Сахацкий В. Д., Скомороха В. Ю. Способ приема информационного сигнала, распространяющегося в неоднородной волноводной линии передачи системы измерения пространственного положения прокалывающей головки	168
Яровий Є.В., Кравцов М.М. Комп'ютерна діагностика несправності електромобіля	171
Фендриков Д.В., Кравцов М.М. Застосування комп'ютерних технологій у сучасних інформаційних мережах	175
Бєлов В.І., Дитятьєв О.В. Наявні погрози та ризики при використанні	178

подушок безпеки автомобіля	
Шабельник А.І. Завдання формування сектору нейрокомуунікацій на українському ринку	182
Костіна Л.Л., Кузьоменський О.В., Ларцев С.Д. Оптимізація режимів термічної обробки для підвищення зносостійкості деталей з високоміцного чавуну	185
Мармут І.А. Розробка методики експериментального дослідження метрологічних характеристик каналу вимірювання потужності для стенда ПДС-Л	187
Фідрівська Н.М., Слєпужніков Є.Д. Визначення міцності трьохшарової циліндричної оболонки	190
Чужикова В.В., Кравцов М.М. Основні напрями впровадження ІТ на транспорті	195
Безрідний В.В. Ідентифікація транспортних засобів за допомогою відеокамер	198
Федоряко А.С., Кравцов М.М. Web-технології, хмарні та розподіленні обчисленні у транспортних та промислових застосуваннях	201
Тарасов О.С., Кравцов М.М. Зрозуміння комп'ютерні технології і мехатроніка	204
Вакуленко М.Є., Кравцов М.М. Мехатроніка автоматичних пристройів	207
Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С.М., Маций М.Є. Оптимізація віртуального управління підприємств дорожньої галузі	209
Волков В.П., Грищук І.В., Волкова Т.В., Бережна Н.Г., Волков Ю.В. Інформаційні системи в технічній експлуатації автомобілів	211
Алексієв О.П., Неронов С. М., Герасименко М. А. Віртуальне управління трансфером на таспортних підприємствах (розділена інформаційна система)	217
Кулявець Ю.В., Карлаш П.І. Сучасний стан навчання цивільному захисту у вищих навчальних закладах України	220
Плугін Д.А. Моделювання роботи мікроконтролерного блоку керування дозаторами	224
Fandieieva A. Ye. Application of the method of mind maps in the process of foreign languages teaching	227
Алексієв О.П., Неронов С. М., Мотєв Д. С. Інтерактивний моніторинг автомобільного транспорту в задачах просторово часової орієнтації CCS	231
Касатонова І.А. Аналіз методів захисту WI-FI мереж	234
Рагульськіс М., Шуляков В.М., Шуляков І.М., Андросов Т.С. Розробка мобільного додатку для вивчення англійської мови	236
Алексієв О.П., Неронов С. М., Кітарій В. О. Web рішення та	238

інтерфейс користувача NEURONET автотрансферу	
Плугіна Т.В., Кісельов К.В. Інтелектуальна система безперервного контролю робочих параметрів машини	241
Філь Н.Ю., Клусович А.В. Модель вибору високонапірних мийок для АТП	244
Смирнов О.П., Борисенко А.О., Марченко А.В. Дослідження електроприводу TESLA model S	247
Плугіна Т.В., Шелехова В.О. Робота системи керування з використанням мереж Петрі	250
Магдич Д.Д., Кравцов М.М. Передові світові практики викладання дисциплін в галузі ІТ-технологій	253
Борзенко О.П. Застосування потенціалу штучного інтелекту при викладанні іноземної мови дистанційно	256
Плугіна Т.В., Кухтін О.Є. Мехатронна система керування виконавчими механізмами технологічної машини	259
Єфименко О.В., Мусаєв З.Р. Моделювання корпусу механічного факультету із використанням програмного комплексу ArCon Eleco	261
Черніков О.В., Черепанова Н.В., Калюжна Н.Є. Розробка додатків до пакету Autodesk Inventor для прискорення виконання рутинних операцій	265
Фірдовська Н.М., Перевозник І.А. Напружений стан підкранової рейки	269
Петрукович Д.Е. Моделювання процесу визначення параметрів двигуна внутрішнього згоряння вимірювальною системою	274
Біньковська А. Б., Тащиков А.В., Козленко В.А. Система дистанційного пуску двигуна автомобіля	276
Іванов Є.М., Саєнко В.О., Козінчук С.Я. Врахування вимог стандарту при побудові креслеників черв'ячних передач в пакеті AUTODESK INVENTOR	279
Крайнюк О.В. Інформаційні технології у викладанні курсу «Охорона праці»	281
Ярижко О.В., Штода В.С., Мєшалкіна Т.С. Результати оптимізації конструкції деталі за допомогою "генератор форм"	283
Павленко В.М., Лістгартен В.С., Хорін М.Є., Литвин А. В. Новий підхід до системи планування ТО і Р на основі агентів	288
Левтеров А. І., Захарченко М. Вимірювальна система для моніторингу деформації мостових споруд та підмостового габариту	291
Симбірський Г. Д., Фендриків Д. В. Сучасні інформаційні технології у теплофізичних вимірюваннях	295
Алексієв В.О., Єрешченко О.Д., Скороход О.А. Особливості	298

розгортання сучасного веб-сайту	
Подригало М. А., Бобошко А.А., Разарёнов Л.В., Закапко А.Г.	301
Оценка возможности снижения затрат на управления передним поворотным мостом перспективного тракторного самоходного шасси	
Архіпов О.В, Єрмакова О.А., Дзюба В.В., Корецький Я.С.	306
Застосування комп’ютерного моделювання при побудові геометричного орнаменту	
Йорг П., Шуляков В.М., Фастовець В.І., Красильник М.С. Розробка інформаційно-торгівельного веб-порталу	311
Балесний С.П. Корекція траєкторії свердловини при статичному проколі нрунту	314
Вівчар С.М. Формування свердловин для безтраншейного прокладання інженерних комунікацій установкою з гвинтовим робочим органом	318
Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С. М., Семергей А.М	321
Інтерактивний моніторинг автомобільного трансферу	
Грицина Н.І., Рагулін В.М. Аналіз використання інформаційних технологій в проектуванні мостів	323
Кривошапов С.І., Зуєв В.О. Щодо застосування іт під час проведення технічного огляду транспортних засобів	326
Біньковська А. Б., Козленко В.А. Регулювання швидкості обертання ДВЗ	329
Колєснік Я.П., Славік А.О. Лабораторний стенд автоматизованого складу	332
Шапошнікова О.П., Золочевський О.С. Розроблення дизайну інтерфейсу мобільного додатку «МІЙ ТРАНСПОРТ»	334
Бажинов Ан.В. Значення системи комунікації між автомобілями для забезпечення безпеки дорожнього руху	338
Єрмолаєв Ю.Ю. Технологія розумного будинку у системі Інтернету речей	341
Бажинов О.В., Берус С.В. Дослідження алгоритму роботи навігаційної системи для безпілотних автомобілів	344
Заверуха Р.Р. Використання інформаційних систем в управлінні гібридними силовими установками автомобілів	347
Примаченко Г.О. Використання сучасних логістичних інформаційно-комунікаційних технологій на транспорті	351
Шапошнікова О.П., Окушко О.М., Юнік Д.С. Передпроектний аналіз додатку «ПОДОРОЖ УКРАЇНОЮ»	353
Біньковська А. Б., Маринська А.В. Інформаційна технологія модернізації системи управління автомобіля	356
Шапошнікова О.П. Формування проектної команди при застосуванні	359

технології проектного навчання	
Біньковська А. Б., Маринська О.В. Система управління температурою в автомобілі	363
Клітной В.В., Веретенніков І.М. Оптимальний синтез планетарного бортового редуктора Т-64	366
Гаєвий О. Р. Обґрутування необхідності впровадження інтелектуальної системи контролю втоми водія в Україні	369
Herasymchuk T.V. Google Classroom VS Moodle	372
Мнушка О.В., Рум'янцев А.О., Носков Є.Р. Моделювання топології мереж та протоколів обміну даними у курсі «Комп'ютерні мережі»	374
Ільге І.Г., Стась А.В. Модель вибору малогабаритного екскаватора	377
Шевченко В.О., Пенкіна Н.П. Особливості адаптації машин для земляних робіт до умов експлуатації	379
Чаплигіна О.М., Шевченко В.О., Ткачова А.В. Інтеграція досліджень курсової стійкості автогрейдера в машинобудування	384
Сульчаков Я.Є. , Завадський А.В. Керування рухом автономного мобільного робота на базі Arduino	388
Супонев В.Н., Гапонов О.О. Встановлення ефективних режимів роботи багатоскрепкових траншейних екскаваторів з критично-глибинним різанням ґрунту різцями	391
Іваненко О.І., Щербак О.В., Ткачова А.В. Розробка вимірювального комплексу для дослідження навантаженості ходового обладнання натурної моделі баштового крану	394
Ільге І.Г., Мироненко Б.С. Інформаційна система вибору самохідних дорожніх катків	396
Колодяжний В.М., Лісін Д.О., Лісіна О.Ю. Нові можливості при комп’ютерному моделюванні фізичних процесів в геометрично складніх областях	399
Подоляка О.О., Бочарова О.О., Басков О.В. Застосування нормалізаційного методу для розв’язання транспотної задачі за критерієм часу	401
Кононихін О.С., Варивода О.С. Аналіз критреїв оцінки програмного забезпечення логістичного підприємства	404
Клец Д.М., Дубінін Є.О., Холодов А.П. Програмне забезпечення для фільтрування сигналів при динамічних випробуваннях автомобілів	406
Кононихін О.С., Говор І.Є. Функціональна модель вибору засобів комунікації віртуального офісу	409
Кононихін О.С., Голуб С.Є. Структурна схема інформаційної технології вибору програмного забезпечення системи супутникового моніторингу транспорту	411

Посукар Р.В., Петренко Ю.А. Комп'ютерна технологія вибору промислових роботів для машинобудівельного підприємства	413
Подоляка О.О., Салтиков В.А. Проблеми багатокритеріальної оптимізації транспортних перевезень	416
Петренко Ю.А., Леміш В.М. Розробка комп'ютерної технології вибору системи управління станків з ЧПУ	419
Подоляка О.М., Подоляка В.О. Використання нелінійної блокової нормалізації для розв'язання багатокритеріальних задач транспортного типу	421
Скворчевський О.Є. Модель даних NATO CALS в оборонно-промисловому комплексі та силових структурах України	425
Ніжников А.В. Теоретичні основи розробки сервісу для роботи з тривимірними моделями	428
Петренко Ю.А., Аширов Д.В. Комп'ютерна технологія вибору апаратних засобів для автоматизованої системи дозування рідини	430
Бажинова Т.О., Шлопак М.С., Бабіч Я.О. Розрахунок рівня уразливості системи контролю втоми водія	431
Погорлецький Д.С., Грицук І.В., Худяков І.В., Симоненко Р.В. Інформаційний обмін між елементами дистанційного вимірюваного комплексу температур системи охолодження двигуна транспортного засобу	433
Петренко Ю.А., Костирия Д.А. Комп'ютерна технологія вибору програмних засобів для автоматизації системи дозування рідини	438
Плєхова Г.А. Моделювання та оптимізація комунікаційних з'єднань	438
Рябушенко О.В., Козлова К.А. Використання технології GPS-трекінгу для оцінки якості організації дорожнього руху на ділянках доріг	442
Бажинова Т.О., Шабельникова О.О. Дослідження принципу роботи автоматизованої системи управління дорожнім рухом	446
Shapoval G., Androshchuk V., Hovorukha K. Role of economic security knowledge in training specialists for competitive market environment	449
Козачок Л.М. Побудова нечіткого процесу для аналізу роботи транспортних систем	453
Senouci S.M., Nikonov O.Ya., Shulyakov V.M. Technologies de communication pour véhicules intelligents	457
Ніконов О.Я., Есмагамбетов Б.-Б.С., Железко Б.О., Ніконов Д.О. Розробка математичного і програмного забезпечення інтелектуальної інформаційно-управлюючої системи автомобіля	461

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

**ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗА МАТЕРІАЛАМИ ІІ МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «КОМП'ЮТЕРНІ
ТЕХНОЛОГІЇ І МЕХАТРОНІКА»**

Конференцію проведено згідно з планом проведення міжнародних, всеукраїнських науково-практичних і науково-методичних конференцій і семінарів Харківського національного автомобільно-дорожнього університету у 2020 р. (посвідчення УкрІНТЕІ № 754 від 12 грудня 2019 р.)

Відповідальний за випуск д.т.н., проф. Ніконов О.Я.

Науковий редактор д.т.н., проф. Ніконов О.Я.

Технічний редактор Mnушка О.В.